



RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

lettre d'information

RESSOURCES EN TERRES

Mise en place du Partenariat mondial sur les sols



EN MARS 2012, quatre-vingt-cinq experts ont participé, au siège de la FAO, à une consultation technique sur la cartographie des sols, afin de définir de quelle façon ces activités pourraient être prises en compte dans le cadre du Partenariat mondial sur les sols. Les participants provenaient de toutes les régions géographiques du monde et représentaient les gouvernements, les organisations internationales, les instituts de recherche, la communauté des donateurs et le monde universitaire.

Alexander Mueller, Sous-Directeur général du Département de la gestion des ressources naturelles et de l'environnement de la FAO s'est exprimé à cette occasion sur la nécessité de mettre en place un Partenariat mondial sur les sols. «Nous avons observé, notamment au cours des dernières années, qu'il existe une pression croissante sur les sols, qui doivent produire plus de biocarburants, de denrées alimentaires, de fibres. De nouvelles menaces se profilent, en lien avec le changement climatique et il est très clair que si nous ne protégeons pas ce qui constitue la base de notre production alimentaire, de nos écosystèmes – la terre – nous devons affronter de gros problèmes dans l'avenir. Il est donc grand temps d'agir maintenant et de réunir l'ensemble des acteurs concernés pour créer ce Partenariat mondial sur les sols ».

S'exprimant au nom de la communauté des donateurs, le Dr Christian Witt, responsable principal des programmes de la Fondation Gates, a soutenu la nécessité de bâtir un véritable partenariat. «Nous pensons que le Partenariat mondial sur les sols représente une valeur ajoutée considérable par rapport à nos investissements actuels,

car il permettra de réunir toute une série d'acteurs que nous ne sommes jamais parvenus à rassembler. Il s'agit d'une opportunité unique de collaboration et d'intégration de données provenant de diverses sources dans un partenariat mondial sur les sols, afin de les rendre véritablement utilisables, depuis le niveau du terrain jusqu'au niveau planétaire».

Le Dr. Thomas Strassburger, Directeur général de l'environnement à la Commission européenne, a souligné qu'une bonne information sur les sols est indispensable à toute décision de politique environnementale. «Je ne pourrai convaincre personne si je ne suis pas capable d'expliquer pourquoi c'est important pour tous, a-t-il ajouté. [L'information sur les sols] concerne la fertilité des sols, la sécurité alimentaire, la nécessité d'irriguer pour disposer de sols capables d'accumuler l'eau, afin de la stocker plutôt que de la laisser ruisseler en surface. Nous voyons toutes ces inondations en Europe et dans le même temps nous observons une pression de plus en plus forte sur l'avenir. Dans la seule Europe, nous perdons près de 1000 km² pour le développement. Ces sols nous feront défaut dans l'avenir, avec une population toujours croissante et un déficit de ressources en terres. Il nous faut donc agir ».

Les experts participant aux séances ont échangé leurs points de vue sur le partenariat. Selon Neil McKenzie, responsable de la terre et des eaux au sein de l'Organisation de la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth, en Australie, «le partenariat mondial sur les sols constitue une formidable opportunité technique. Nous avons connu d'extraordinaires percées en matière de prévision, de cartographie des sols et de suivi des changements...

...Suite à la page 2

RESSOURCES NATURELLES

Le bulletin d'information sur les ressources naturelles et l'environnement



BIENVENUE DANS CE NOUVEAU NUMÉRO de la lettre d'information des ressources naturelles et de l'environnement.

Ce numéro du mois de juin du Bulletin de l'environnement et des ressources naturelles examinera l'importance du Partenariat international sur les sols, nouvellement mis en place. Des spécialistes des sols, des représentants d'organisations internationales, de la communauté des donateurs et du monde universitaire se sont rencontrés à cette occasion pour évoquer les avantages de cette collaboration.

Ce numéro abordera également la célébration de la Journée mondiale de l'eau, en soulignant le lien existant entre l'eau et la sécurité alimentaire.

Il évoquera enfin la création d'un nouveau site Internet, les « Chemins de la durabilité », centré sur l'économie verte, l'agriculture et les services écosystémiques correspondants.

Pour en savoir plus:

Département de la gestion des ressources naturelles et de l'environnement
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

<http://www.fao.org/nr/nr-home/fr/>

RESSOURCES EN EAU

Célébration de la journée mondiale de l'eau

CHAQUE ANNÉE, AU PRINTEMPS, la Journée mondiale de l'eau est célébrée partout dans le monde. Le thème de cette année porte sur "l'eau et la sécurité alimentaire" et il a été présenté au siège de la FAO, à Rome, le 22 mars, à travers une table ronde portant sur les défis liés à la mise en œuvre du projet eau et l'alimentation.

L'ensemble des experts présents se sont accordés pour considérer que la sécurisation des ressources en eau, dans une période de croissance démographique comme celle que nous vivons, constitue une préoccupation essentielle, partout dans le monde. La population mondiale compte actuellement sept milliards d'individus et ce chiffre devrait augmenter de deux milliards à l'horizon 2050. Nous savons que chaque personne consomme entre deux et quatre litres d'eau potable par jour. Il faut toutefois prendre en compte le fait que l'eau est également associée aux aliments que nous consommons. La production d'un kilogramme de viande de bœuf utilise 15 000 litres d'eau et la production d'un kilogramme de blé 1 500 litres d'eau.

La croissance démographique que nous connaissons, ainsi que les défis du changement climatique et de l'urbanisation rapide doivent nous rendre plus conscients de l'usage que nous faisons de l'eau.



On estime qu'à l'horizon 2050, près des deux tiers de la population mondiale pourrait vivre dans des zones connaissant des problèmes de stress hydrique. Le message porté cette année par la célébration de la Journée mondiale de l'eau souligne la nécessité de rechercher des solutions durables pour préserver nos ressources en eau afin de nous assurer que davantage de nourriture soit produite pour une population croissante, en utilisant moins d'eau, en mettant en place de régimes alimentaires plus durables et en réduisant le niveau élevé de gaspillage alimentaire.

Changer nos habitudes et trouver des solutions durables pour parvenir à la sécurité alimentaire suppose une conscience plus aigüe des défis auxquels nous sommes confrontés ainsi qu'une volonté politique forte. Ce thème essentiel sera également au cœur des discussions de la Semaine de l'eau mondiale qui se déroulera à Stockholm, Suède, du 26 au 31 août 2012. ...

Pour en savoir plus:

[Site de la journée mondiale de l'eau](#)

[Vidéo sur la Journée mondiale de l'eau](#)

... Suite de la page 1 ... Notre véritable opportunité, à travers le partenariat, consistera à mobiliser ces nouvelles technologies et à réformer les institutions à travers le monde. Si nous savons faire cela, nous disposerons de systèmes d'information en ligne sur les sols, comme c'est déjà le cas pour la météorologie ou le climat. Voilà notre objectif ».

Les travaux de mise en place du Partenariat mondial sur les sols se poursuivent et se nourrissent des échanges de points de vue des parties prenantes sur la façon dont ce partenariat pourra être mobilisé le plus efficacement au service de la communauté internationale et donner accès à l'information sur les sols, si longtemps négligée.

Pour en savoir plus:

[Interviews vidéo relatives au Partenariat mondial sur les sols](#)

[Site Internet du Partenariat mondial sur les sols](#)

RESSOURCES NATURELLES



Les chemins de la durabilité

LE NOUVEAU SITE INTERNET Les Chemins de la durabilité a été mis en ligne. Il propose des informations et des publications sur de nouveaux projets relatifs à l'économie verte, à l'agriculture, aux services écosystémiques, à la durabilité de l'élevage, ainsi qu'aux pertes et gaspillage alimentaires. Ce site offrira également un espace consacré aux questions d'actualité et vous permettra d'échanger vos points de vue et expériences.

Le site est disponible en anglais, français et espagnol et sera régulièrement actualisé avec des nouvelles, un calendrier d'événements, et des informations.

Pour en savoir plus:

[Site Les chemins de la durabilité](#)